

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет механизации
Механизации животноводства и бжд



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Титученко А.А.
Протокол от 12.05.2025 № 7

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль)подготовки: Цифровой инжиниринг

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 4 года

Объем:
в зачетных единицах: 2 з.е.
в академических часах: 72 ак.ч.

2025

Разработчики:

Доцент, кафедра механизации животноводства и БЖД
Класнер Г.Г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 813, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержден приказом Минтруда России от 02.09.2020 № 555н; "Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами", утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 723н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Процессов и машин в агробизнесе	Руководитель образовательной программы	Богус А.Э.	Согласовано	14.04.2025, № 11
2	Факультет энергетики	Председатель методической комиссии/совета	Соколенко О.Н.	Согласовано	06.05.2025, № 9

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Факультет энергетики	Председатель методической комиссии/совета	Соколенко О.Н.	Согласовано	03.09.2025, № 11

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для изучения опасностей в процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) и условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование готовности обучающихся использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;;
- формирование готовности обучающихся обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы;;
- дать инструментарий для принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Охрана труда на предприятиях АПК» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 7.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Седьмой семестр	72	2	39	1		24	14	33	Зачет
Всего	72	2	39	1		24	14	33	

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Часы контактной работы занятия	Часы занятия	Часы самостоятельной работы	Часы результаты, отнесенные к освоению

	Всего	Внедорожник	Лаборатория	Лекционные	Самостоятельная	Планируем обучения, с результатами программы
Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения БЖД	16		6	4	6	УК-8.1 УК-8.2 ОПК-3.2
Тема 1.1. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах	16		6	4	6	
Раздел 2. Электробезопасность.	12		6	2	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.4
Тема 2.1. Мероприятия по предупреждению электротравматизма	12		6	2	4	
Раздел 3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности	15		4	4	7	ОПК-3.1
Тема 3.1. Микроклимат производственных помещений и рабочих мест	15		4	4	7	
Раздел 4. Особенности обеспечения безопасности в агропромышленном комплексе	14		4	2	8	ОПК-3.1 ОПК-3.2
Тема 4.1. Средства индивидуальной защиты, применяемые в агропромышленном комплексе	14		4	2	8	
Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях	14		4	2	8	ОПК-3.3
Тема 5.1. Радиационно опасные объекты.	14		4	2	8	
Раздел 6. Промежуточная аттестация	1	1				УК-8.1 УК-8.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4
Тема 6.1. Зачет	1	1				
Итого	72	1	24	14	33	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения БЖД
(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 1.1. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах
(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)
 Виды контроля условий труда.

Раздел 2. Электробезопасность.

(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Тема 2.1. Мероприятия по предупреждению электротравматизма

(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Первая помощь пострадавшему от электрического тока.

Способы повышения электробезопасности в электроустановках.

Раздел 3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Тема 3.1. Микроклимат производственных помещений и рабочих мест

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Производственная вентиляция

Требования к системам освещения

Раздел 4. Особенности обеспечения безопасности в агропромышленном комплексе

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 4.1. Средства индивидуальной защиты, применяемые в агропромышленном комплексе

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Средства индивидуальной защиты, применяемые в агропромышленном комплексе

Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 5.1. Радиационно опасные объекты.

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Методы измерения ионизирующих излучений.

Классификация пожаров и промышленных производств по пожароопасности.

Раздел 6. Промежуточная аттестация

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Тема 6.1. Зачет

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Зачет

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения БЖД

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Критерии комфортности по показателям микроклимата устанавливают значения

A) температуры

B) давления

C) плотности

D) громкости

2. Критериями безопасности техносферы являются

A) ограничения, вводимые на концентрации веществ, и потоки энергий в жизненном пространстве

B) компетентность людей в мире опасностей и способах защиты от них

С) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него негативных факторов не превышает оптимальных значений

Д) состояние человека, при котором он не может влиять на ситуацию

3. Наиболее распространённой оценкой опасности является

А) Риск

В) Негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию

С) Негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу

Д) Вредный фактор

4. Рабочая зона это

А) пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих

В) пространство, ограниченное по высоте 3 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих

С) пространство, ограниченное по высоте 3 м над уровнем пола или площадки, и радиусом досягаемости рук

Д) место, где нравится работать

5. Установите соответствие между событием и временными параметрами

Событие:

1) Какова нормальная продолжительность рабочего дня в неделю, согласно статье 91 Трудового кодекса Российской Федерации?

2) В течение какого времени после завершения расследования несчастного случая пострадавшему должен быть выдан акт по форме Н-1 (статья 230 Трудового кодекса Российской Федерации)?

3) Расследование групповых несчастных случаев, а также тяжёлых или со смертельным исходом осуществляется в течение...

4) Для подростков в возрасте от 16 до 17 лет установлена следующая продолжительность рабочей недели...

Временные параметры:

а) 40 часов

б) 15 календарных дней

в) 3 дня

г) Не более 35 час в неделю

6. Дайте термин выражению:

"Противоправные действия, которые нарушают законодательство об охране окружающей среды и наносят вред природе и здоровью людей"

7. Вопросы охраны труда регламентируются:

а. Трудовым кодексом Российской Федерации

б. Гражданским кодексом Российской Федерации

в. Уголовным кодексом Российской Федерации

г. Кодеком об административной ответственности Российской Федерации.

8. Кто является ответственным за обеспечение работников спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты работающих:

а. профсоюз

б. органы социального страхования

в. работодатель

г. органы государственного надзора

9. Осуществление контроля за соответствием гигиенических нормативов на рабочих местах требованиям охраны труда возможно при:

а. при проведении специальной оценки рабочих мест

б. при проведении трехступенчатого контроля

в. при сдаче объекта в эксплуатацию

г. при обследовании санитарно-эпидемиологического надзора

10. В организации создаётся совместный комитет (комиссия) по охране труда при численности работников

- а. любой численности
- б. более 50 чел
- в. более 15 чел
- г. более 10 чел

11. Государственные и нормативные требования, инструкции по охране труда для работников разрабатываются и утверждаются сроком

- а. на 5 лет
- б. на 1 год
- в. на 2 года
- г. на 3 года

12. Ответственность за обеспечение охраны труда при эксплуатации машин и оборудования приказом возлагается

- а. на руководителя службы, главного механика, энергетика
- б. на инженера по надзору
- в. на руководителя предприятия
- г. на специалиста по охране труда

13. Какой вид дисциплинарного взыскания не предусмотрен Трудовым кодексом РФ?

- а. замечание
- б. выговор
- в. перевод на нижеоплачиваемую должность без согласия работника
- г. увольнение по соответствующим основаниям

14. За совершение административных правонарушений могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания

- а. увольнение;
- б. выговор;
- в. дисквалификация;
- г. лишение свободы

15. Государственная экспертиза условий труда осуществляется?

- а. правильность применения списка работ, производств, профессий, должностей и показателей для установления льготных пенсий и представления отпусков
- б. представления работникам образовательных учреждений компенсаций за работу в неблагоприятных условиях
- в. отнесение работников к категории с вредными и тяжелыми условиями труда
- г. контроль соблюдения условий труда

16. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается

- А) Руководителем предприятия
- Б) Председателем комиссии и руководителем предприятия
- В) Членами комиссии
- Г) Председателем профсоюзной организации

17. Какое количество экспертов должно быть в организации, проводящей СОУТ, имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда?

- А) 2
- Б) 7
- В) 5
- Г) 4

18. Какие меры наказания предусматривается на должностное лицо при повторном нарушении, за отсутствие, а также за нарушение порядка проведения СОУТ?

- А) Штраф от 30 до 40 тыс. рублей, или дисквалификация от 1 до 3 лет
- Б) Штраф от 30 до 40 тыс. рублей, или приостановка бизнеса до 90 дней
- В) Штраф от 60 до 100 тыс. рублей

Г) Дисквалификация на 5 лет

19. Каким документом должна подтверждаться эффективность средств индивидуальной защиты

- А) сертификатом соответствия
- Б) протоколами испытаний
- В) сроком годности
- Г) паспортом качества

20. В какие сроки проводится внеплановая специальная оценка условий труда вновь организованных рабочих мест?

- А) в течении 10 рабочих дней
- Б) в течении 30 рабочих дней
- В) в течении 12 месяцев
- Г) в течении 14 календарных дней

21. Укажите трудовые функции специалиста по охране труда

- А) Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда
- Б) Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда
- С) Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах
- Д) Обеспечить создание и функционирование системы управления охраной труда;

22. Ответственность за обеспечение охраны труда в целом по организации возлагается на:

- А) руководителя организации
- Б) специалиста по охране труда
- С) начальника отдела охраны труда
- Д) руководителя отдела охраны труда вышестоящей организации

23. Ответственность за обеспечение охраны труда в производственных подразделениях возлагается на:

- А) руководителя производственного подразделения
- Б) специалиста по охране труда
- С) главного механика
- Д) главного специалиста в этой области

24. Периодически оперативный контроль состояния условий безопасности труда в подразделениях предприятия осуществляется:

- А) руководителем производственного подразделения
- Б) специалистом по охране труда
- С) работодателем
- Д) главным инженером

25. Кто утверждает список руководителей и специалистов, обязанных периодически проходить проверку знаний правил и норм охраны труда и трудового законодательства?

- А) работодатель
- Б) вышестоящая организация
- С) главный инженер организации
- Д) специалист по охране труда

26. Специалист по охране труда не имеет права

- А) Останавливать работы при замеченном нарушении требований охраны труда
- Б) Требовать от руководства оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.
- С) Давать предписания руководителям при нарушении требований безопасности
- Д) Ставить в известность руководителя работ о замеченных нарушениях

27. Укажите шаговую последовательность применения матричного метода оценки уровня профессиональных рисков

- 1) сбор информации о состоянии охраны и условий труда на рабочих местах, включающий данные:
- 2) формирование перечня (реестра) опасностей по видам работ, рабочим местам, профессиям

или структурным подразделениям

- 3) разработка мер по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков
- 4) документирование процедуры оценки уровня профессиональных рисков
- 5) оценка рисков от выявленных опасностей (оценка вероятности и степени тяжести возможных последствий).

Раздел 2. Электробезопасность.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Тolerантность это

- A) способность организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды
- B) состояние объекта защиты, при котором отсутствует воздействие на него негативных факторов
- C) состояние человека, при котором он не может влиять на ситуацию
- D) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него негативных факторов не превышает допустимых значений

2. Реальная опасность – это

- A) Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека и координированная в пространстве и во времени
- B) Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека
- C) Опасность, приведшая к потере здоровья и материальным потерям
- D) Мнимая опасность

3. Потенциальная опасность – это

- A) Опасность, координированная в пространстве и во времени
- B) Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека
- C) Опасность, приведшая к потере здоровья и материальным потерям
- D) Угроза общего характера, не связанная с пространством и временем воздействия

4. Под кризисом понимают

- A) сумму внешних и внутренних факторов или воздействий, разрушающих равновесие системы
- B) переломную точку, поворот или переход в новое состояние
- C) состояние человека, общества, и государства в переходный период его жизни
- D) переход от устойчивого состояния системы в неустойчивое

5. Под безопасностью понимают

- A) состояние и условия защиты личности и общества от чрезмерной опасности, как бы она не проявлялась
- B) степень защищенности человека от внешней опасности
- C) независимость интересов личности от внутренних проблем государства
- D) возможность противостоять личности, общества и государства внешним и внутренним угрозам

Раздел 3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Гигиена – область медицины, изучающая

- A) состояние человека, при котором он не может влиять на ситуацию
- B) влияние здоровья человека на условия жизни и труда
- C) численность пострадавших от воздействия травмирующих факторов
- D) влияние условий жизни и труда на здоровье человека

2. Риск это

- A) отношение числа неблагоприятных событий или проявлений опасности к возможному числу за определенный период времени
- B) отношение возможного числа событий за определенный период времени к числу

- неблагоприятных событий или проявлений опасности
C) вероятность появления опасного фактора в рабочее время
D) вероятность повреждения здоровья работника в рабочее время

3. Критерии комфортности по показателям микроклимата устанавливают значения:

- A) температуры
B) запыленности
C) освещенности
D) громкости

4. Критерии концентрации загрязняющих веществ для воздуха

- A) ПДК
B) ОБУВ
C) ПДВ
D) НДС

5. Какой вид вентиляции относится к типу общих?

- A) завеса
B) оазис
C) воздушный душ
D) рассеянный приток

Раздел 4. Особенности обеспечения безопасности в агропромышленном комплексе

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Инженерная психология – изучает систему

- A) «Человек – среда», устанавливает влияние условий жизни и труда на здоровье человека
B) «Человек – Машина», устанавливает объективные закономерности процессов информационного взаимодействия человека и техники
C) «Человек – среда», способность организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды
D) психологию инженеров изобретателей

2. Рабочая зона это:

- A) пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих
B) пространство, ограниченное по высоте 3 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих
C) пространство, ограниченное по высоте 3 м над уровнем пола или площадки, и радиусом досягаемости рук

3. Закон Вебера-Фехнера:

- A) реакция организма прямо пропорциональна относительному приращению раздражителя
B) отношение числа неблагоприятных событий или проявлений опасности к возможному числу за определенный период времени – число постоянное
C) всегда существует вероятность появления опасного фактора в рабочее время
D) всегда существует вероятность повреждения здоровья работника в рабочее время

4. К психическим состояниям не относятся такое явления, как:

- A) угнетенность
B) бодрость
C) раздражение
D) усталость

5. Более высокие требования к руководителям в отношении заботы о подчиненных предъявляют:

- A) коллектив опытных работников
B) женский коллектив
C) мужской коллектив
D) молодежный коллектив

Раздел 5. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Эргономика – изучает человека и его деятельность в условиях современного производства с целью

А) превентивного анализа источников и причин возникновения опасностей, прогнозирование и оценка их взаимодействия

В) оценки способности организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды

С) оптимизации орудий, это приспособление условий труда к человеку. Ее цель экономия энергии человека при выполнении трудового процесса

2. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается

А) Руководителем предприятия

Б) Председателем комиссии и руководителем предприятия

С) Всеми членами комиссии

Д) Председателем профсоюзной организации

3. Укажите последовательность изучения опасностей

1) Предварительный анализ рисков

2) Анализ последствий

3) Исследование происхождения и развития опасных ситуаций.

Раздел 6. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Седьмой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК:

Вопросы/Задания:

1. Влияние вредных веществ на организм человека в производственных условиях.

2. Психологические причины травматизма. Надежность человека как звена технической системы.

3. Номенклатура и характеристика вредных веществ в рабочих зонах.

4. Биологические вредные вещества, действующие на работников в пищевом производстве.

5. Допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне.

6. Методы оценки влияния вредных веществ и профилактические мероприятия.

7. Индивидуальная защита от неблагоприятных факторов воздушной среды.

8. Коллективная защита от воздействия вредных веществ.

9. Обезвреживание техники, тары и производственных помещений.

10. Наиболее распространённой оценкой опасности является

11. Рабочая зона это

12. Под кризисом понимают

13. Несчастный случай на производстве это

14. Вопросы охраны труда регламентируются:

15. За совершение административных правонарушений могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания:

16. За совершение административных правонарушений могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания:

17. Государственная экспертиза условий труда осуществляет?

18. Кто является ответственным за обеспечение работников спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты работающих:

19. Осуществление контроля за соответствием гигиенических нормативов на рабочих местах требованиям охраны труда возможно при:

20. Какие новые права получил работодатель?

21. В организации создаётся совместный комитет (комиссия) по охране труда при численности работников

22. Государственные и нормативные требования, инструкции по охране труда для работников разрабатываются и утверждаются сроком

23. Ответственность за обеспечение охраны труда при эксплуатации машин и оборудования приказом возлагается

24. Что является целью трудового законодательства Российской Федерации?

25. Какой вид дисциплинарного взыскания не предусмотрен Трудовым кодексом РФ?

26. Что относится к вредным условия труда 1 степени?

27. В какие сроки проводится внеплановая специальная оценка условий труда вновь организованных рабочих мест?

28. Каким документом оформляются результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов?

29. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О. В., Котелевская Е. А., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 114 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9443> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. ОВСЯННИКОВА О. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / ОВСЯННИКОВА О. В., Ефремова В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 182 с. - 978-5-00097-763-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5412> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7267> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 98 с. - Текст: непосредственный.

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://znanium.com/> - Znanium.com
2. <https://elib.kubsau.ru/MegaPro/web> - Образовательный портал КубГАУ Мегапро
3. <http://ej.kubagro.ru> - Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ
4. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лаборатория

104МХ

алкометр DRAGER - 0 шт.

Аспиратор ПУ-3Э/12 (пит. 220 В и аккум., 3 канала, расход 200 л/мин) - 0 шт.

Барометр-анероид БАММ-1 - 0 шт.

Измеритель "ВЕ-метр"-АТ004+50Гц с блоком управления и индикации НТМ-Терминал - 0 шт.

Комплект вибраакустика АВ-4 в комплекте: 4-канальный измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А-НФ - 0 шт.

комплект для аттестации рабочих мес Комби-02 - 0 шт.

комплект уч-лабор. оборудования "Охранно-пожарная сигнализация" - 0 шт.

Люксметр "ТКА-Люкс" (1-200 000 Лк; любые источники излучения) - 0 шт.

манекен - 0 шт.

манекен женский - 0 шт.

прибор для проведения сердечной реанимации СПРЕзы - 0 шт.

противогаз гражданский ГП-17 - 0 шт.

Пульсметр + Люксметр "ТКА-ПКМ" (модель 08) - 0 шт.

Радиометр теплового излучения ИК-метр - 0 шт.

Т12 К "Максим III-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с обучающей компьютерной интерактивной программой и отображением всех действий - 0 шт.

Термоанемометр "ТКА-ПКМ" (модель-52) - 0 шт.

Термогигрометр "ТКА-ПКМ" (модель-23) - 0 шт.

Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01. Измерительная пластина 500x500 мм - 0 шт.

105МХ

Дальномер ADA Cosmo 100 с первичной поверкой - 0 шт.
Динамометр ДС-200 - 0 шт.
Дифференциальный цифровой манометр ДМЦ-01М с обработкой данных с аккумулятором и зарядным устройством в пластиковом футляре (0,,,2000Па) - 0 шт.
дозиметр ДКГ-07Д "Дрозд" - 0 шт.
Дозиметр лазерного излучения ЛД-07 - 0 шт.
Дозиметр-радиометр ионизирующего излучения МКС-АТ1117М в комплекте с блоком детектирования БДПС-02 (рентгеновское, гамма-, бета-, альфа-излучение) - 0 шт.
Измеритель магнитного поля МТМ-01 трехкомпонентный магнитометр для контроля геомагнитного и поля по ГОСТ Р51724-2001 - 0 шт.
Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34 в комплекте с 3 антенами - 0 шт.
измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 - 0 шт.
измеритель шума и выбр.ВШВ-003 - 0 шт.
комплект уч-лабор. оборудования "Защитное заземление и зануление" - 0 шт.
лабораторная установка Защита от вибрации БЖ - 0 шт.
лабораторная установка Звукоизоляция и звукопоглощение БЖ2м - 0 шт.
лабораторная установка Определение параметров воздуха рабочей зоны... БЖС 3 - 0 шт.
Переносной анализатор пыли АТМАС 0...150 мг/м3 - 0 шт.
прибор Защита от ультрафиолетового излучения - 0 шт.
прибор Исследование явлений при стекании тока в землю - 0 шт.
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеоскоп-М щуп для измерения ТНС-индекса (черный шар) - 0 шт.
прибор химической разведки ВПХР-10 - 0 шт.
проектор BenQ MX711 DLP 3200ANSI XGA - 0 шт.
Угломер 5УМ - 0 шт.
УФ-Радиомер "ТКА-ПКМ" (модель-13) - 0 шт.
Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный (одновременно) АССИСТЕНТ-TOTAL + (с аксессуарами) с новыми акустич - 0 шт.
экран на треноге Screen Media 153x203 - 0 шт.
Яркомер "ТКА-ПКМ" (модель 05) с ПО - 0 шт.

Лекционный зал

212мх

Проектор Epson EH-TW650, белый с креплением и кабелем HDMI - 0 шт.

Сплит-система RODA RS/RU-A12F - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина "Охрана труда на предприятиях АПК" ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.